

## Teenusetingimused nr ET.05.TH.08.D

### Teenuse nimetus: Seadmekoht seadmekapis

#### 1. Teenuse kirjeldus ja võimaldatavad teenused

##### 1.1 Seadmekoht seadmekapis

- 1.1.1 Teenus kujutab endast Seadme Paigalduskohta Telia Eesti AS-le (edaspidi Telia) kuuluvas, ETSI standardile vastavas lukustatavas kahepoolse ligipääsuga Seadmekapis mõõtudega 0,65x0,85x2,15 m (l x s x h).
- 1.1.2 Telia kindlustab Seadmekapi paigalduskohas tingimused, mis vastavad ruumi kuuluvusele tehnilise varustatuse klassi.
- 1.1.3 Seadmekapi paigaldab ja jooksvat hooldust teostab Telia.
- 1.1.4 Telehotelli üldise elektripaigaldise tehnilist hooldust teostab Telia.
- 1.1.5 Elektrijuhistiku (toite- ja maandusjuhid) toob Seadmekapi toitepaneelile Telia.
- 1.1.6 Standardsetl on elektritoide Seadmekapile antud läbi UPS-i 220 V AC, mis tagab katkematu elektrienergiaga varustamise põhitöite katkestusel kuni 10 min jooksul.
- 1.1.7 Ühenduse Seadmega teeb Klient.
- 1.1.8 Sidekaablid toob Seadmekappi ja otsastab Telia.
- 1.1.9 Väljaspool Seadmekappi paiknevate ühenduskaablite montaaži ja demontaaži ning vajalikud ühendused teostab Telia.

#### 2. Ligipääsu kord klass B objektil

- 2.1 Ligipääsuõiguse tagamiseks peab Klient esitama Lepingus kindlaks määratud Telia kontaktisikule Kliendi poolsete, Lepingus kindlaks määratud Volitatud Isiku(te) pildid.
- 2.2 Telia väljastab Lepingus kindlaks määratud Kliendi Volitatud Isiku(te)le kahe nädala jooksul pildiga tõendi ja isikliku turvakoodi koos kasutusjuhendiga. Telia väljastab igale Kliendile sõltumata Telia Telehotellides majutatavate Kliendi seadmete arvust kuni 3 tasuta "musta" (Wiegand) võtit. Ülejäänud Kliendi Volitatud Isiku(te)le, kellele Klient soovib juurdepääsuõigust Telia Telehotellides asuvatele seadmetele vastavasisuliste lepingute alusel, võimaldab Telia Kliendi poolt soetatud "mustade" võtmete programmeerimise.
- 2.3 Ligipääs Seadmetele võimaldatakse Kliendi Volitatud Isiku(te)le 24 h ööpäevas ja seitse (7) päeva nädalas (igal päeval aastas kaasa arvatud puhkepäevad ja riiklikud pühad).
- 2.4 Telehotelli sisenemisel ja Telehotellist lahkumisel registreerib Kliendi poolt volitatud isik oma saabumise või lahkumise sõltuvalt Telehotellist Juhtimiskeskuses, Telehotelli eest vastutava isiku või Telia turvatöötaja juures.
- 2.5 Telehotelli sisenemine võimaldatakse Kliendi volitatud isikule kooskõlas vastavas Telehotellis kehtestatud korrale.
- 2.6 Juhul, kui Kliendi volitatud isikule väljastatakse Telehotelli sisenemiseks Telehotelli võtmed, on Kliendi volitatud isik kohustatud need tagastama koheselt peale Telehotellist lahkumist.
- 2.7 Kliendi Volitatud Isik(ud) on õigustatud endaga Telehotelli kaasa võtma tõendit mitteomavaid, tööde teostamiseks vajalikke kolmandaid isikuid.
- 2.8 Klient on vastutav täies ulatuses Kliendi Volitatud Isiku(te) ja temaga kaasas oleva(te) kolmandate isiku(te) poolt tekitatud võimalike kahjude eest.
- 2.9 Klient kohustub hüvitama Teliale kõik turvasüsteemide häiretega kaasnevad Telia kulutused, mis on põhjustatud Kliendi Volitatud Isiku(te) tegevusest või tegevusetusest
- 2.10 Ligipääsutõendit mitteomavaid või võõra tõendi esitanud isikuid üksinda Telehotelli ei lubata.
- 2.11 Sõidukiga pääseb Telia territooriumile ainult planeeritud ehitus-, paigaldus- ja hooldustööde teostamiseks, Telia poolt väljastatud kirjaliku ühekordse loa alusel.
- 2.12 Sõiduk peab lahkuma Telia territooriumilt koheselt pärast laadimistööde lõppemist.
- 2.13 Telia spetsialisti operatiivseks väljakutseks pöördub Kliendi Volitatud Isik(ud) Telia Juhtimiskeskuse poole telefonil 639 1082.

## 2.14 Planeeritud ehitus-, paigaldus- ja hooldustööd:

2.14.1 Klient teavitab Telia poolset lepingus kindlaks määratud kontaktisikut planeeritavatest töödest, nende võimalikust kestusest ja töö teostamiseks vajalikest Telia spetsialistidest ning esitab (vajadusel) kirjaliku taotluse sõiduki sissesõiduloo saamiseks vähemalt 3 Tööpäeva ette.

2.14.2 Vastavalt Kliendi tellimusele kindlustab Telia vajaliku tehnilise toe.

## 3. Klass B Telehotelli tehniline iseloomustus

### 3.1 Ruumid

- Ruumid on tolmuvabad, kaitstud aktiivsete keskkondade mõjude eest;
- Ruume piiravad tarindid vastavad tulepüvisusklassile EI60 (mittepõlevad ehitusmaterjalid);
- Puuduvad välised tugevad vibratsiooniväljad;
- Hoone tervikuna asub seismitiliselt väheaktiivses piirkonnas;
- Ruumid on akendeta, kõrgusega  $h \geq 2,6$  m;
- Põranda kandetugevus  $500 \text{ kg/m}^2$ .

### 3.2 Elektrivarustus

#### 3.2.1 Põhiline:

- Ühe või kahepoolne toide  $3 \times 220/380 \text{ V AC } 50 \text{ Hz}$  elektrivarustaja võrgust ning Telia autonoomne diisलगенераатор või selle ühendamise võimalus juhuks, kui välisvõrgu ühekordse järjestiku toite katkestus  $\geq 5$  minutit;
- Generaator tagab 24 h elektrivarustuse;
- Liigpingekaitse  $380 \text{ V AC}$  poolel;
- Signaalid juhtimiskeskusesse:
  - põhitoite fiidri katkemine
  - generaatori käivitumine
  - generaatori avarii signaalid
  - signaalid säilitatakse \*.log failina 12 kuud.

#### 3.2.2 Lisavarustus vastavalt kliendi tellimusele:

- $48 \text{ V DC}$  toide, akud  $2 \times 1 \text{ h}$ ;
- Katkematu elektritoide  $220 \text{ V AC}$  läbi UPS-i - 10 min.

3.3 Potentsiaaliühtlustussüsteem, mis on ühendatud otse hoone peamaanduslatiga. Seadmete ning kaablite varjestused on ühendatud potentsiaaliühtlustussüsteemiga. Maandustakistus  $\leq 4 \Omega$ .

### 3.4 Kliimatingimused ja –seadmed

- Ruumi üldtemperatuur  $21 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- Suhteline õhuniiskus 15...80 %;
- Ventilatsiooni- ja konditsioneerimissüsteem on üldine kogu ruumile;
- Ventilatsiooniseadmete poolt tekitatav ülerõhk ruumis 20 Pa;
- Konditsioneerid on varustatud EU 5 klassi filtritega.
- Signaalid juhtimiskeskusesse:
  - ruumi üldtemperatuur  $\geq 30 \text{ }^\circ\text{C}$
  - häire kliimasüsteemi töös
  - signaalid säilitatakse \*.log failina 12 kuud.

### 3.5 Valgustus

- Üldvalgustuse tase seadmekappide ruumides -  $500 \text{ lx}$ ;

- Evakuatsioonivalgustid akudega 1 h.

### 3.6 Tuleohutus

- Tulekaitse signalisatsiooniseadmed;
- Esmased tulekustutusvahendid;
- Signaalid turvateenistusele:
  - tulekahju häiresignaal.

### 3.7 Turvasüsteem

- Lukustatud turvauksed ("Wiegand" andur, koodlukk);
- Lukustatud seadmekapid. Klient lukustab ja markeerib oma seadmekapi(d);
- Signaalid turvateenistusele või juhtimiskeskusse:
  - välisuste autoriseeritud avamine
  - välisuste autoriseerimata avamine.

## **4. Teenuse ja Lisateenuste maksustamise kord**

4.1 Teenuse ja Lisateenuste tasud on kindlaks määratud Hinnakirjas.

4.2 Kliendile, kes omab kehtivat tegevusluba telekommunikatsioonivõrgu opereerimiseks või on oma tegevuse telekommunikatsiooniseaduses ettenähtud korras registreerinud telekommunikatsiooniteenuse osutaja, rakendatakse Hinnakirjas kindlaks määratud Teenuse ja Lisateenuste tasusid.

4.3 Kliendile, kes ei oma kehtivat tegevusluba telekommunikatsioonivõrgu opereerimiseks ega ole oma tegevust telekommunikatsiooniseaduses ettenähtud korras registreerinud telekommunikatsiooniteenuse osutaja, rakendatakse Hinnakirjas kindlaks määratud Teenuse ja Lisateenuste tasusid.